10/73865/

	,	-	•	•											•		'								1301			
	. 10	Hal	m	1					Va	te		-	· ·		٠.,	-			ılm	ļ.,		ı—	7	-	UAI	-	Γ.	T
•			Original		·										•••			Flned	Original	·	6							
	F	4	뒤	7	-	┼-	-				┨─	+	∹	_		1		-	51				1	7				
	$\vdash$	-}	⋍	2	_	<del> </del>	- -	-			┤	-		-		1			5Ž		<del>-</del> -		-	- -	$\neg$			
	-		2	·		-	- -		<u>.</u>		1-		-	$\dashv$	<del></del> -	1		-	53	$\vdash$			1-	7	7			1
		Ų.	3	<u>)</u>		Ŀ	- -	_ .			.	- -	$\dashv$			i	ı		54		$\dashv$		-		-	-		
	L	4	4		_	<b> </b>	1.	4		<u>.                                    </u>	<del> </del>	-{-	┩	{	·		. }	$\dashv$	55				一	1	7	$\neg$		1-
	Ŀ		1			_	<u> </u> -	_			<u> </u>	4	4			1	ŀ		56	-		·	<del> </del> -	╁	+	$\dashv$	<del></del>	
	L	_4_	6	1		<u> _</u>	L	_			Ŀ	4-	$\dashv$			İ	-		57				-		+	ᅥ	_	
	L		7					1	ᅴ		<u> _</u>	1_	4	4			-		58		{		-	-		-		
	Ŀ		θ				L	1	_	<u>.</u>	_	1	4	4			.		_			:	-	╁		+	$\exists$	-
	1	1					L	1	_			Ļ	4	4			-	_	59				_	╁		+	$\dashv$	
		1	Ō				L	_	_ _	4		L	4-		_		-		60		+	-		-	+			-
	$\Gamma$	. 1	1				L	_				Ļ	4	_ .	ᅬ		Ŀ			-; -			_	F		⇉	$\dashv$	
	Γ	13	2		•			]_				L	4	4	_		-		2					╁	╁	+	$\dashv$	∸┪
		1	3									_	1	_ _	_		-	<b>-</b>	53				_	╀	+	+		$\dashv$
		17	7	7			1	L				L	Ľ	_ _	4				4	- -	-	$\dashv$		╀	╬		-	
		118	5	7	$\Box$			L	1			_	1	1.	4	•	-		5	- -	4	-	<u>.</u>	-	+-	- -	⊣	$\dashv$
		16	7	Т	$\cdot$			L		$\Box$	_	_	4-	1	4		-		6		- -	-		<del> </del>	╁╌	+	$\dashv$	-
		17		$\mathbf{I}$							_	_	4-	4.	4	•	1		7	- -	- <del> </del> i	4	-	-	╁	╁		$\dashv$
	•	18		$\mathbf{I}$					.]_	_			1	1	_1		-		θ].	- -	- -	-1		-	-	┪-	ᆉ	-
- [		18		T	$\Box$					$\perp$	_	_	L	1	_		1	. 6	_	- -	- -	4	-	-	╁╾	╁		+
		20	1	T	7		· .		<b>-</b> }-				L	_	_	•	L	7	-	4-	-	+	_	_	╀	╁-	+	↲
ı		21	1	7	7	$\neg$	•		T	I	$\Box$			1_	_		L	. 7		4	-	4	-	_	{-	╬	+	+
1		22	T	1	T	$\Box$			$\mathbf{I}$	brack  brack		_	L	1	_		Ŀ	7		4-	┨-	4			╂−	-		+
ı	ان	23		3	1		•		Ŀ	1			L	1-	7		Ŀ	7			ŀ	4		_	-	╁╌	┪-	-[:
Ī		24		$\mathbf{I}$	$\mathbf{I}$				$\mathbf{L}$				Ŀ	4-	4	•	-	7		<del> </del>	-	╁	-		-	╁	+	+
		25	L.	L			-	_	1_	1	4	_	Ļ.	Ľ	4		-	71	-	╁	╁╴	╁	-1		-	╀	+	╁
		26			].	1	نــا	_	1	4	4	_	ļ	↓_	4		⊩	179		╂╾	╀	╁	+	<u></u>	<u>'</u>	1-	╁	+
L		27		L	1	4	_	_	Ŀ	4	4		_	-	-		-	76	-	╂	╁╾	+	7	_	-	1	╅	+
L		28	نبا	1	4.	4	_	`	1	4-	4		ŀ	<del> </del>	-		┝	78	_	╫	<del> </del>	╁	7	_	-	1	7-	1
L	_	29	_	_	1	4	_		↓_	4-			-	┨~	-		$\vdash$	80	-	+	╁╌	†	+		-	一	1	1
L	ᆚ	30	_	-	4-	4			↓_	+			-	┨╌	4		H	81		┧-	╁╌	†-	7		_	T	7	7
₁	ᅰ	91	-	_	4-		4		╂	4-		_	-	<del> </del>	-		┝	82	_	1-	╁╌	1-	7	_	-	1	1	1
L	_	82	_	_	4-	- -	-	<u>.</u>	╁—	╁	-}-	-	-	╁╴	┨		-	83	_	1	1	†	1			Ī	1	7
-	_	83		-	4-	4-	-		╀	-			-	-	1		┝	64		十一	1-	1-	7		-		T	T
-		34	-	-	╀	- -	4		┨—	<del> </del> -	4.	-		-	┨.			85	1	1	┢	†-	7					7
ŀ	-1	85 96		<b>k</b> _	╁╸	4-	-		<del> </del>	┨-		-		-	1		-	86		†-	广	1	7				T	T
-		97	-	-	┨-	- -	4		1-	┨-				<del> </del> –	┨		-	87		<u>†                                    </u>		1	7		•		7	$\mathbf{I}_{-}$
┝		38	-	-	╁∸	-{-	-	<del>-</del> -	┦┵	╀		-		<del> </del>	┨.		_	88		1-		T	1	$\neg$			I	brack  brack
ŀ	_		-	-	}-	- -	4	<u>.</u>		╀╌	+	J	<del>-</del>	-	100	``.	-	80		1	_	1-	1			·	Τ	T
┝		39			<del> </del>	- -	4	<u>.</u>		┨-	┵	-1	7	I.,	{ .	٠,		80		-		1	1				Τ	T
L		10	_	7	<b> </b> _	4-	4		<b> </b>	<b>∤</b> _	- -		٠.٠	1	ł	ļ	-	91		-	-	-	†	7	<del></del>	_	1	1-
L	_	11		٠	1_	Ŀ	1		<u> </u>	Ļ	4	_	_	Ļ	ļ		<del></del>	·	<u>                                     </u>	-	-	╂−	+	ᆛ			╁╴	†-
L	K	2	_		L	1_	1			L	]_			_				92	ļ	-		┝	╁	┪	-	-	╁┈	†-
L		19	_1	•	Ĺ	Ŀ	1	_		L	1.		_		l			89		-		-	╂╌	-	-		╂╌	╁╴
		4		:							1	Ⅎ			j	ļ	_	84			<u>.</u>	-	╀	-	-		<del> </del>	{-
	]4	5		_		17,	1				$\prod$	1			l	ļ	_	95	<u> </u>				+	4	-		-	+
	14	6	П		[	Γ	Ī				$\mathbb{L}$	$\int$				1	اـــٰــــــــــــــــــــــــــــــــــ	96		<b>—</b>		_	1-	4			-	1-
	. 4	7	7			1	Ţ	7			1	Ī				1	ا	97			_	_	ŀ	4.	_	<u>.</u>	<u> </u>	<del> </del> -
	14	8	7			1	1.	7	_		1	7	$\exists$			ſ		98			늬	_	Ļ	4	_		-	<u> </u>
	13	허	7	-		╁╌	1.	. 1	_		1~`	1				ſ	$\cdot$	98				_	4_	4	_		_	$\vdash$
<del>''</del>	54		+	-		<del> </del>	T	4	-		1-	†	7			ľ		100	$\Box$				L	1	Ц.	لنـ	L	<u>_</u>
			-4-	_		٠	4-	4	اب		-					•				•	.•							

	ı Claim	Cialm Date												
											Ť	T		
	Final	7												
	<u> </u>		-	┨-	+	$\dashv$				┤-	- -	- -		
	10			-		-1			-	-	- -	- -		
	10		<u> </u>	-	-	7	$\neg$		_	_	-			
	10	4			]						-	-		
	100	5	_	L	].	_	_			_				
	100	3		-	- -	-		_		ļ	_	<u> </u> -		
	100			-	┪-		$\dashv$			-	-	+-		
	109			-	†-	+	7				-	┢		
	110			_	]_						_			
	111			<u>.</u>	1	4.	4	4	_			E		
	112 113				-	- -	-		$\dashv$	$\dashv$		_		
	113			_	-	+	+	$\dashv$	-	$\dashv$	-	Ŀ		
	115			_	1-	T	- -	1	$\dashv$	7				
- (	116			_		ŀ						_		
	117	_	4		L	- -	-	4	-[	4		-		
-	118		+		$\vdash$	╂	┨-	+		+	-1	-		
ł	120	+	7	_	$\vdash$	1-	†	7	+	_	7			
ł	121	+	1	_		1	1		]					
	122	$\equiv$	]			L	1	-		4	_	_		
ŀ	123 124			-	_	-	╂╌	-	7		+	$\dashv$		
1	125			٦		╁	-	1	$\dagger$	+	+	$\dot{\dashv}$		
L								I	T	Ť	1	7		
-	127		4-	4	_	-	╂╌	+	- -		+	$\dashv$		
H	128		+	-		╁	╢	╁	+	╁	+	1		
r	130	1		1							$\perp$	$\Box$		
L	131	$\perp$			_	_	↓_	4_	+	- -	- -	4		
-	132		+	+	_	-	╁	╁	十	十	╁	1		
-	134	+	+	1	_	-		Ŀ			1			
	135		I		_				1	4-	4	4.		
L	136	4	4	Ļ	_	_	-	┨-	╁	- -	╁	┨.		
ŀ	197	- -	╁	+		-	-	1-	-	<del>-</del>  -	- -	1		
┝	139	+	十	1	•		-				]_			
Γ	140		1							$\perp$	$\perp$	4		
	141						_	_	1_	1_	+	4		
	142		1_	4	_	-	L	_	╁	┥~		┨.		
L	143	- -	-	4	-		<u> </u>	╁╌	╁╌	+	十	1		
-	144	╬	+	╁	-		-	1-	†	1	T	1		
$\vdash$	146	+-	†-	$\dagger$	-	_	一	1			L			
	147	1	1	†	1				<u> </u>	1:_	1-	-		
_	1.48	I	I	Ţ	$\Box$	_	ļ	-5	1-		<del> </del> -	{		
	149	$\perp$	<u> </u> _	1.		-			-	-	+	1		
	150	1_	ـــا	L	_1	لـــٰـ		l	ـــــــــــــــــــــــــــــــــــ	1				

If more than 160 claims or 10 actions staple additional sheet here

BEST AVAILABLE COPY